

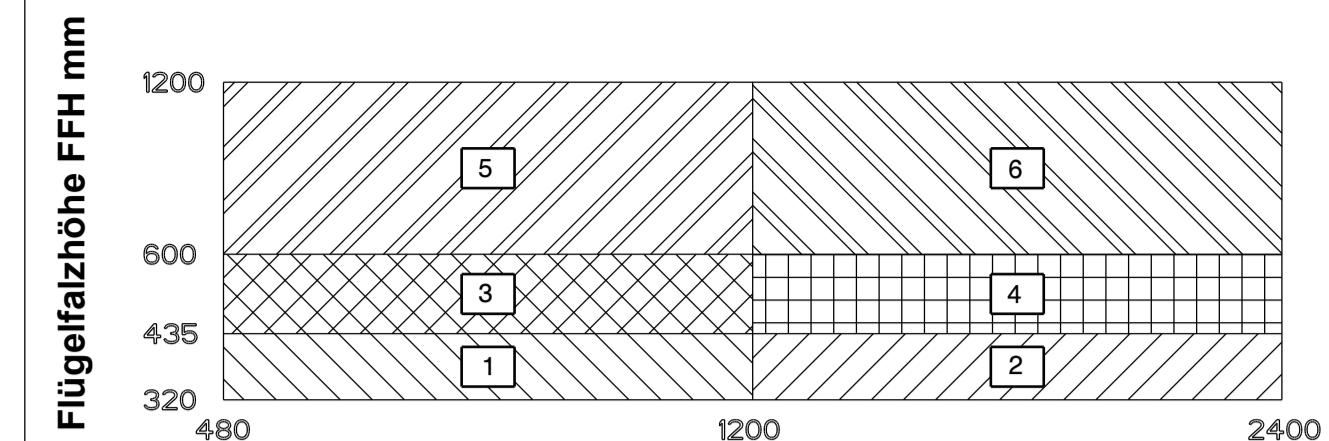
**Zentralverschluss UNI-JET SCF
Kippflügel-Beschlag**

Holzfenster Kunststofffenster

Pos.	Benennung				Artikelnr.	
2C	Getriebe 15 GV variabel	FFB	Länge	SZ-PA	G-22080	
		480-590	270	-	G-22081	
		591-750	430	-	G-22082	
		751-1200	880	1	G-22083	
		1201-1300	1130	1	G-22084	
		1301-1700	1380	2	G-22085	
		1701-1950	1630	2	G-22086	
1951-2400	2130	3				
30	Drehgriff DIRIGENT-F	1 Stück	NL9	6-28072-29		
			NL13	6-28072-33		
30G	Senkschraube DIN 965 – M5 x 40				9-13255-40	
4A	Ansatzstück 90°				6-32104	
4B	Ansatzstück 180° oben				6-32105	
15	Kippschere (ab FFB 1201 2 Stück)				U-76500	
15B	Fangschere [1]					
9	Schließplatte	Anzahl der Schließplatten nach verwendeter Elementgröße		profilabhängig		
50F	Drehflügelstulp				6-39075-01	
50G	Scherenarm SCF				NL9	6-37016-09-L/R 6-37021-09-L/R
			NL13	6-37016-13-L/R 6-37021-13-L/R		
94	Unterlage				-- 9-49604-99	
64B	Zwangsmittelverriegelung				Flügelteil 6-34229	
64E	1 Stück bei FFB > 800 (jeweils)				Rahmenteil 9-47352-99 profilabhängig	
			2 Stück bei FFB > 1451 (jeweils)			
16	Sicherheitsschere EURO-SOLID				6-27995-03	
		FFB	Länge			
		600-800	280	6-27995-04		
		801-1200	440	6-27995-04		
16A	Zubehör Sicherheitsschere EURO-SOLID				K-14681	profilabhängig
15D	Stulpstück für Kippschere				E-11953-00	
15C	Aufkleber für Fangschere				9-46486-00	

[1] Scheren U-76500 und 6-27995 müssen bei Einsatz als Fangscheren durch Aufkleber 9-46486 gekennzeichnet werden.
Siehe Richtlinie FPKF der Gütegemeinschaft Schösser und Beschläge e.V.: das Aus- und Einhängen von Fangscheren bei Reinigungsarbeiten darf nur von berechtigten Personen, die gesondert einzuweisen sind, durchgeführt werden.

Begrenzung der Flügelformate



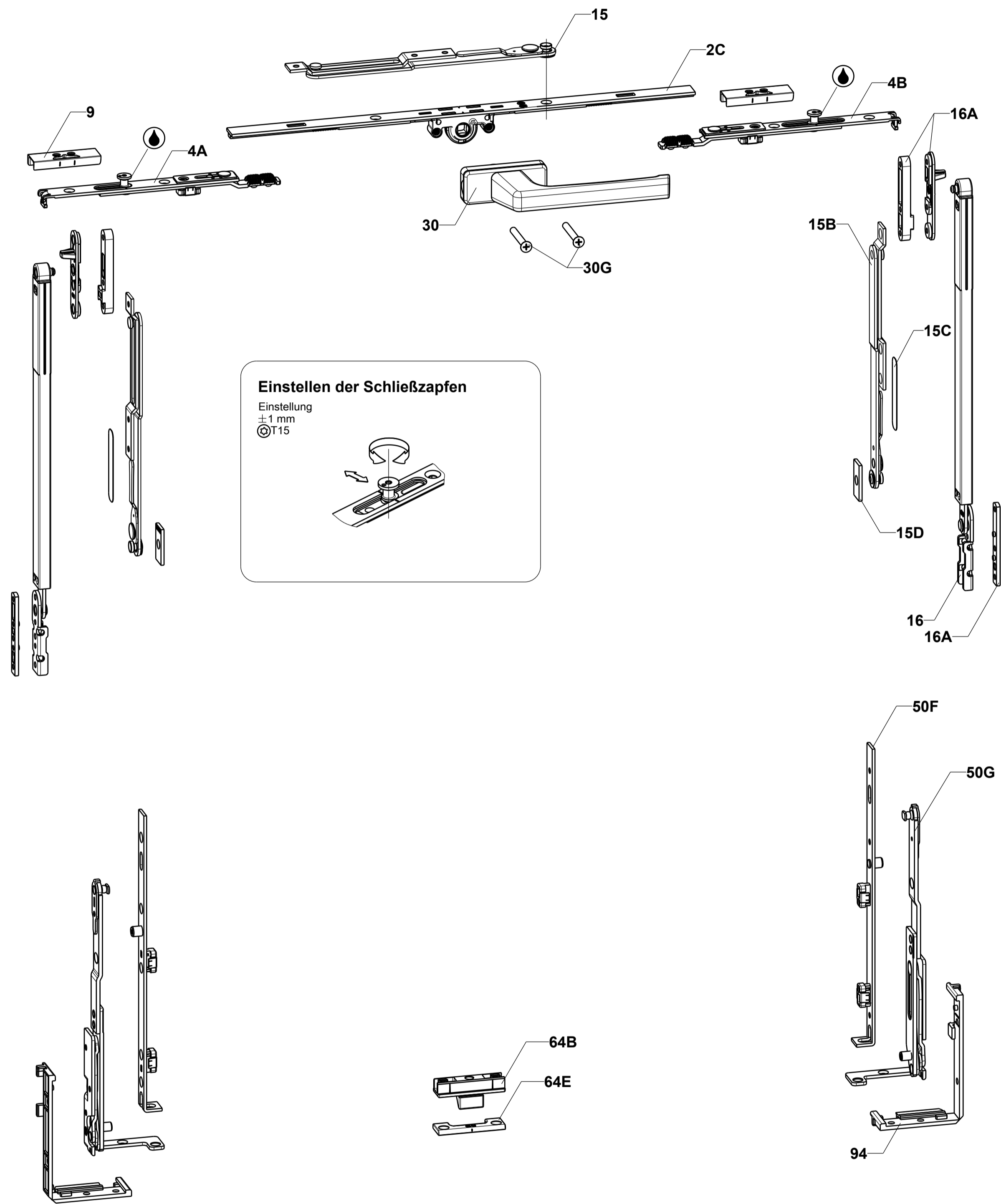
Flügelalzbreite FFB mm

7:4

- 1 1 x U-76500 oben
- 2 2 x U-76500 oben
- 3 1 x U-76500 oben*
1 x U-76500 seitlich
(Bei Flügelgewichten > 20 kg 2 x U-76500 seitlich)
- 4 2 x U-76500 oben
2 x U-76500 seitlich
- 5 1 x U-76500 oben*
1 x EURO-SOLID seitlich
(Bei Flügelgewichten > 30 kg 2 x EURO-SOLID seitlich)
- 6 2 x U-76500 oben
2 x EURO-SOLID seitlich

In den Anwendungsbereichen 1 und 2 sind bauseitige Maßnahmen zu treffen, die aufgrund der nicht vorhandenen Fangscheren ein unkontrolliertes Aufschlagen des Flügels bei nicht sachgerechter Bedienung des Flügels verhindern.

*Bei Flügelgewichten > 40 kg: 2 Kippscheren U-76500 verwenden.



Einstellen der Schließzapfen

Einstellung
±1 mm
⊕T15

Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzdem und säurefreiem Schmiermittel fetten.

Max. Flügelgewicht 80 kg
(Siehe Anwendungsdiagramm 0-46854)
Flügelalzbreite FFB min. 480 mm
Flügelalzhöhe FFH max. 2400 mm
Flügelalzhöhe FFH min. 320 mm
Flügelalzhöhe FFH max. 1200 mm

Bestellangaben:
Flügelalzbreite FFB
Flügelalzhöhe FFH
Falzausbildung im Rahmen
Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm
Profilsystem

Unbedingt Produktinformation beachten (siehe GU-Bestellkatalog).

Vorgaben der Systemgeber beachten!

Folgende Bedienungs- und Wartungsanleitung beachten: 0-47447

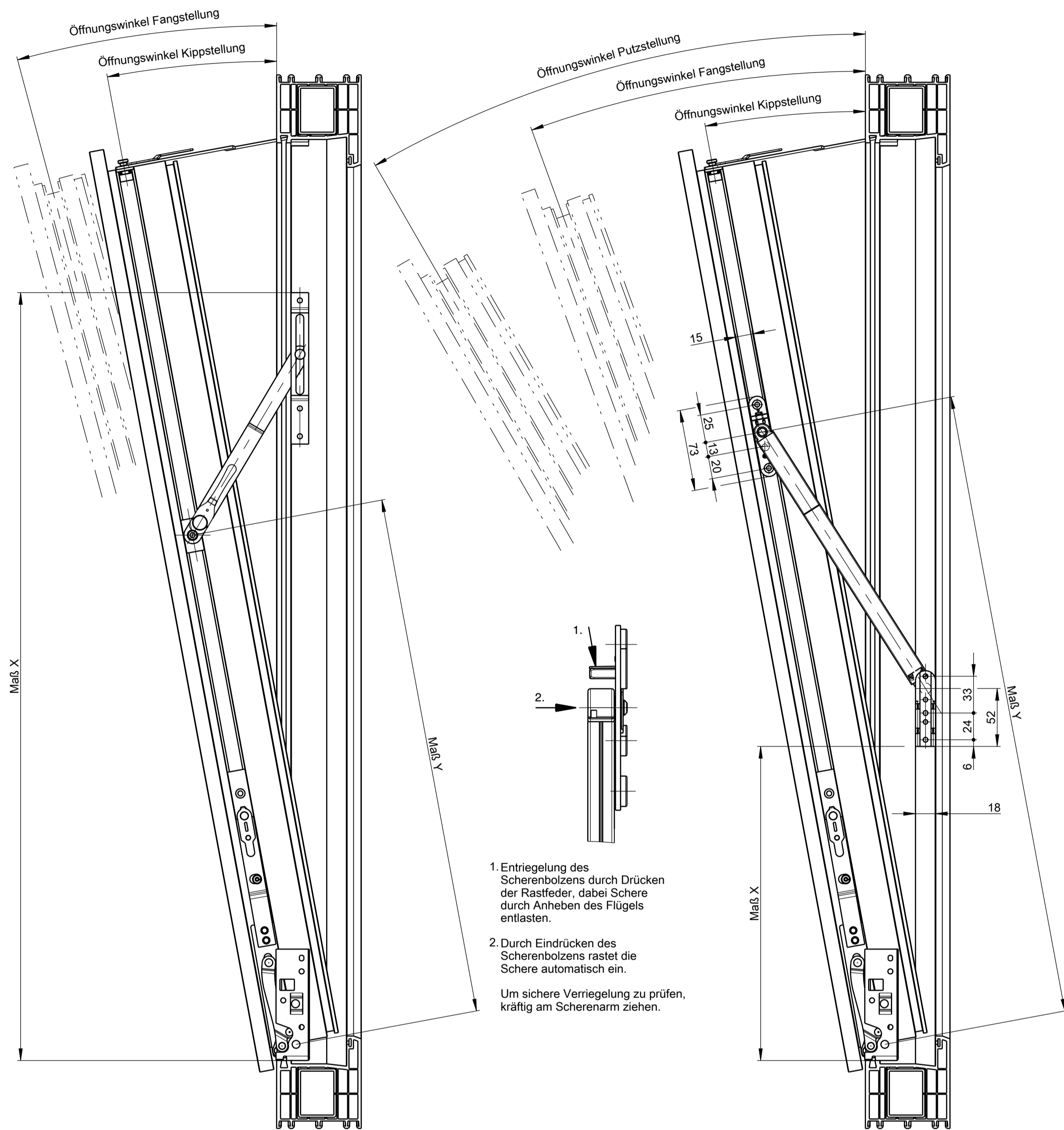
Richtlinie FPKF (Fang- und Putzscheren für Kippflügel und Kippoberlichter) der Gütegemeinschaft Schösser und Beschläge e.V.

Beschlägebau siehe Zeichnung:
0-47360-DD Zentralverschluss UNI-JET SCF für Holz- und Kunststoffprofile
0-47106-DC Bandseite UNI-JET SCF für Holzprofile
0-47107-DD Bandseite UNI-JET SCF für Kunststoffprofile

**UNI-JET SCF Kippflügel-Beschlag für Holz- und Kunststoffprofile
mit variablem Getriebe für mittige Griffhöhe
Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm**

SCF

	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	Art. No. G33270	Ver.	Ab	%	3	1
Replacement to --			Draft	10.05.2017	Me	Sheet
Drawing No. 0-47362-DC-0-0						1/2



1. Entriegelung des Scherenbolzens durch Drücken der Rastfeder, dabei Schere durch Anheben des Flügels entlasten.

2. Durch Eindrücken des Scherenbolzens rastet die Schere automatisch ein.

Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.

Verwendung Kippschere U-76500 als Fangschere

Verriegelung 215 6-32010 ab FFH 900 möglich
Verriegelung 330 6-32008-03 ab FFH 1100 möglich
Stulpstück mit Senkung E-11953-00 (Länge 30 mm)

FFH	Maß X	Maß Y	Kippwinkel ca.	Winkel in Fangstellung ca.
435-500	456	230	16°	23°
500-600	500	274	14°	20°

Verwendung Sicherheitsschere EURO-SOLID als Putz- und Fangschere

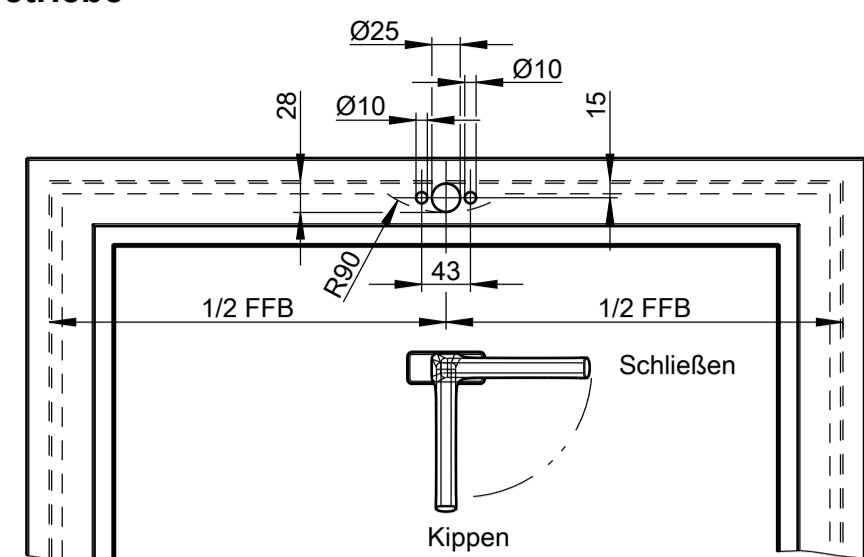
Verriegelung 215 ab FFH 1000 möglich
Verriegelung 330 ab FFH 1100 möglich

FFH	Maß X	Maß Y	Kippwinkel ca.	Winkel in Fangstellung ca.	Winkel in Putzstellung ca.
600-700	235	555	12°	21°	52°
701-800	260	580	10°	20°	50°
801-1000	250	730	9°	18°	84°
1001-1200	265	745	7°	13°	80°

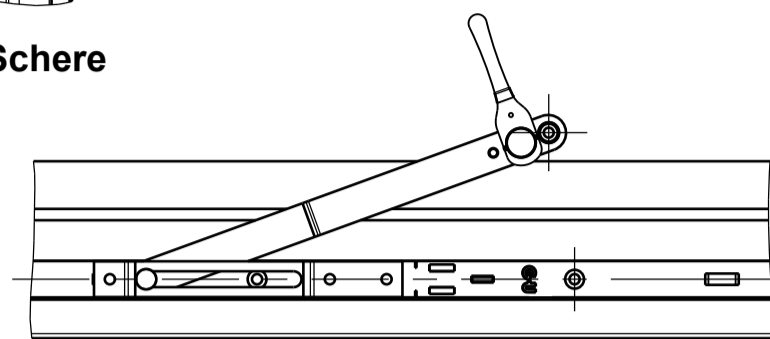
Bohrlehrensatz für Sicherheitsschere EURO-SOLID K-14788-00
Anwendung der Bohrlehren siehe Zeichnung M-00021

Einbaumaße Getriebe

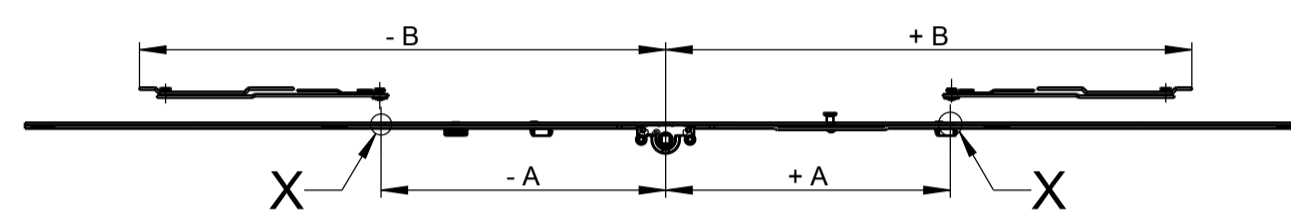
Bei spiegelbildlicher Montage steht der Drehgriff in Schlußlage nach links



Aushängen der Schere

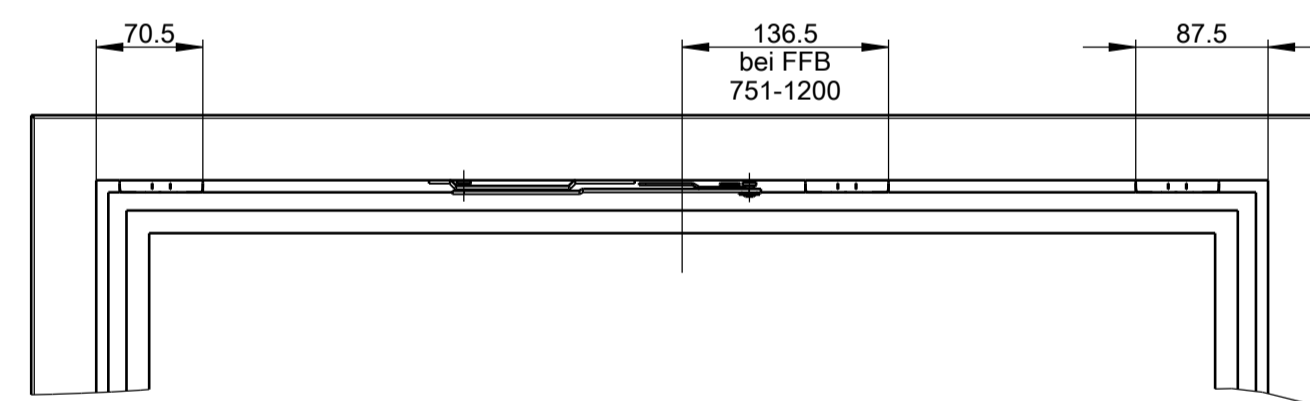


Einbaumaße Kippschere oben

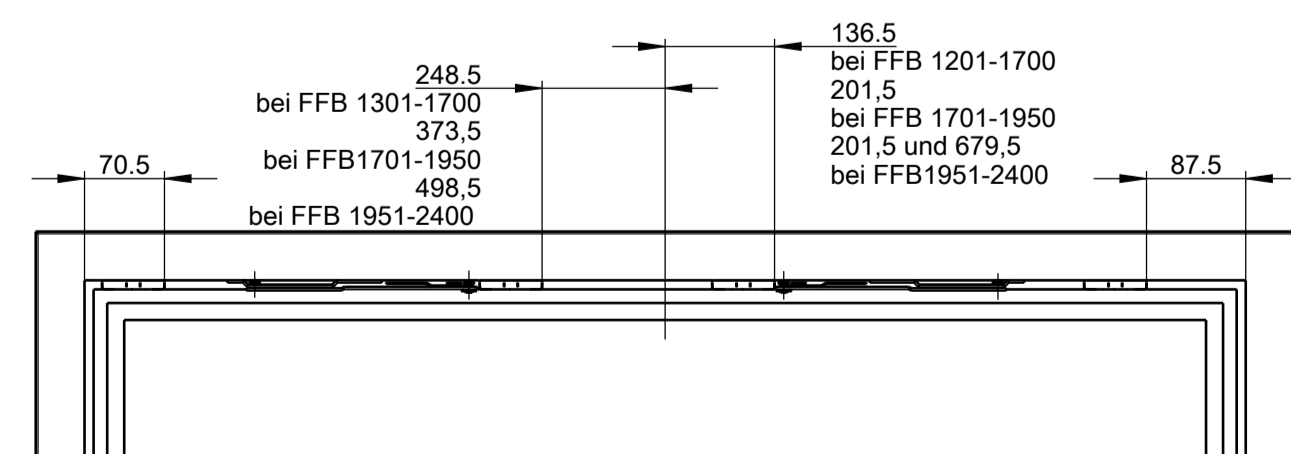


FFB	Abstand von Getriebemitte +/- A	Bügelende von Rahmenmitte +/- B
480-590	-(FFB/2 - 126)	+ (339 - FFB/2)
591-750	+ 70	- 143
751-1200	+ 70	- 143
1201-1300	+ 251 / - 251	+ 464 / - 464
1301-1700	+ 208 / - 376	+ 421 / - 589
1701-1950	+ 501 / - 501	+ 714 / - 714
1951-2400	+ 273 / - 115	+ 486 / - 328

Schließplattensitze FFB 480-1200



Schließplattensitze FFB 1201-2400

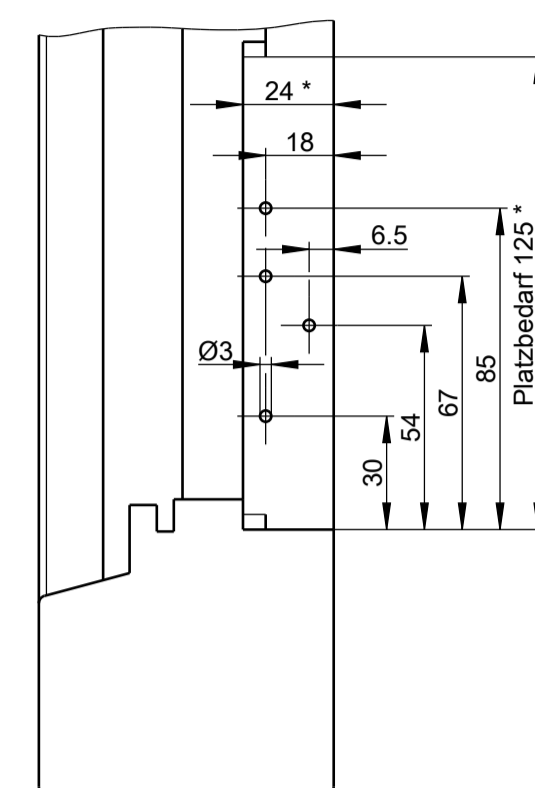


Holz Rahmen bohren und fräsen

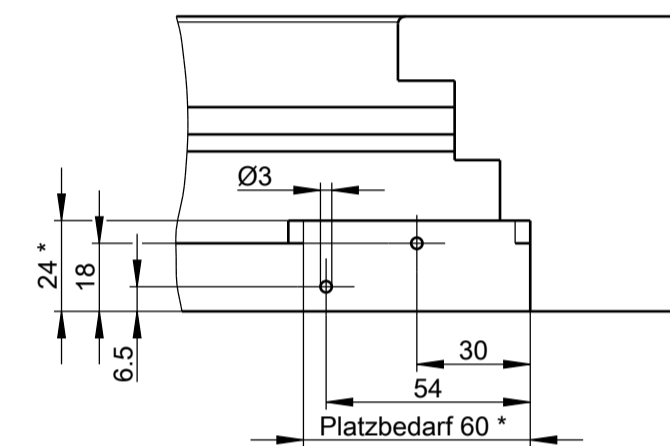
Frässhablone 6-35018-L/R
Fräser Ø8
Anlaufung Ø 27

Bohrlehre für Scherenarm 6-39199-01 Bohr-Ø 3

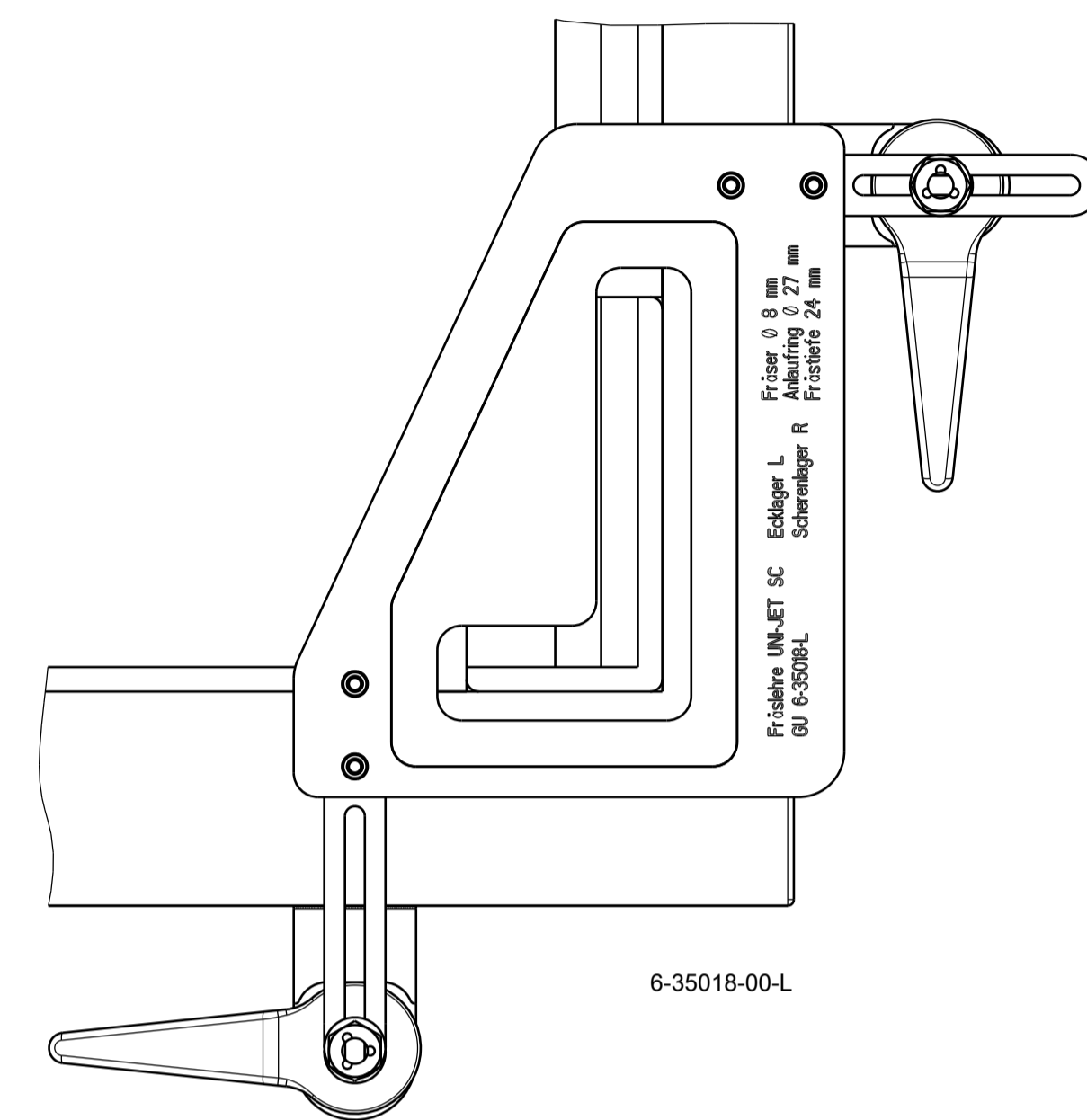
Bohrbild senkrecht



Bohrbild waagrecht

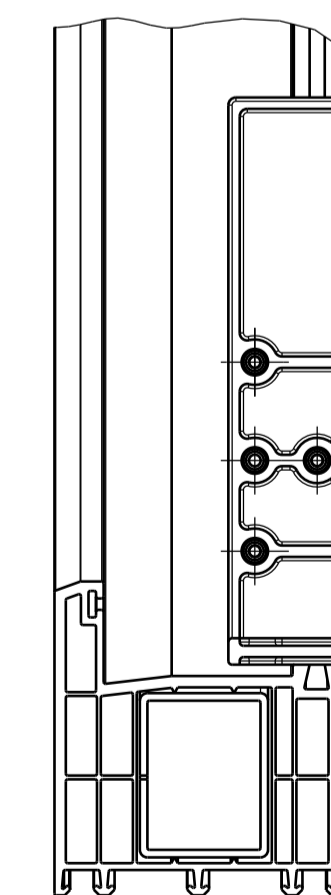


* Ausfräsung bei Nutlage 9 und Falztiefe 18/20

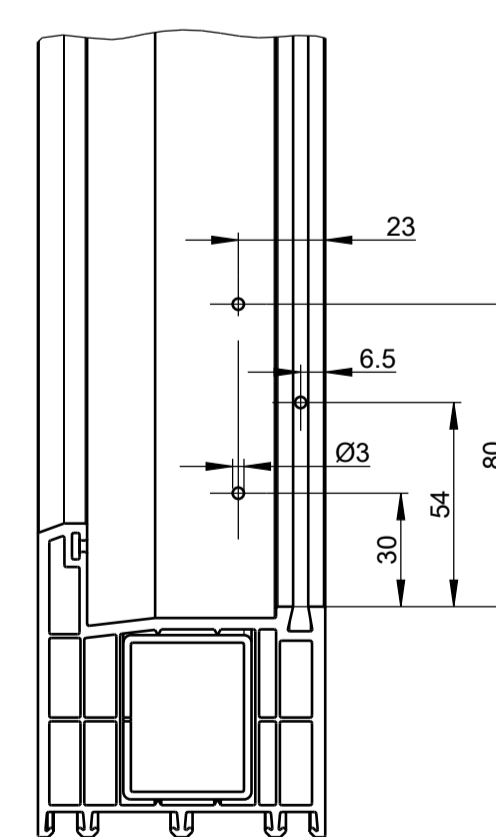


Kunststoff Rahmen bohren und verschrauben

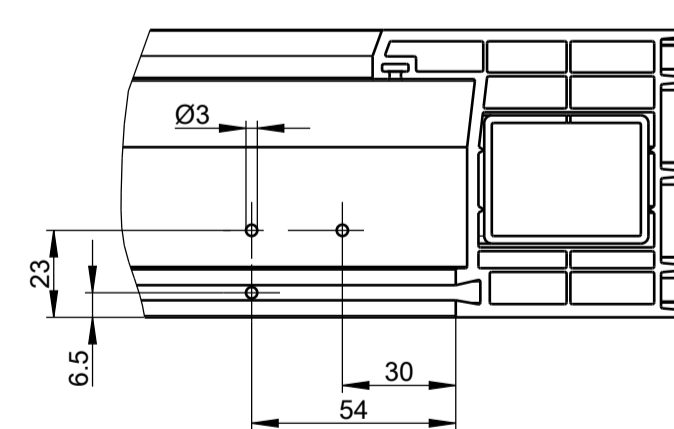
Bohrlehre für Scherenarm 6-34098 Bohr-Ø3



Bohrbild senkrecht



Bohrbild waagrecht



Zur Verschraubung von Scherenarm: Verschraubung in Stahlarmierung mit Senkschrauben nach DIN 7982 / ISO 7050 (Kreuzschlitz) oder ISO 14586 (Innensechsrund) ST 3,9 x 38 verzinkt.

Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Scherenarms profilabhängig und auf gesonderter Zeichnung dargestellt. (Siehe Zeichnung 0-47357)

Falzscheren aushaken (Putzstellung) Unfallgefahr!

Um den Kipplügel ganz aufschwingen zu können (Putzstellung), müssen die seitlichen Falzscheren ausgehakt werden. Kipplügel vor dem Aushaken der Falzschere abstützen. Beachten Sie, dass das gesamte Gewicht des Flügels abgestützt werden muss. Durch Abstützen wird ein unkontrolliertes Aufschlagen des Kipplügels verhindert. Es dürfen sich keine Gegenstände oder Personen im Schwingbereich befinden.

Description		UNI-JET SCF Kippflügel-Beschlag für Holz- und Kunststoffprofile mit variablem Getriebe für mittige Griffhöhe Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm		SCF	
Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
---	---	---	3	3	1
Art. No.	Ver.	Ab	Druck	Druck	Druck
G33270	---	---	10.05.2017	Me	Me
Replacement for			0-47362-DC-0-0		2/2